

CDR-Dialog 2023

10. – 12. Oktober 2023, Deutsches Museum, München

Dienstag, 10. Oktober (Tag 1)

Zeit	Bildungskonferenz Aus der Luft gegriffen? Maßnahmen zur Kohlendioxidentnahme (CDR) als Thema schulischer Bildung	Stakeholder Workshop Mögliche Pfade der Kohlendioxidentnahme (CDR) in Deutschland
12:00 – 13:00	Registrierung und Snacks, Räume: Foyer und ZNT	
13:00 – 13:40	Grußworte von Dr. Lorenz Kampschulte (DM), Stefan Müller (BMBF), Prof. Dr. Julia Pongratz (CDRterra-Sprecherin), Philip Pacius (StMUK) Vorstellung der BMBF-geförderten Forschungsinitiative CDRterra (Prof. Dr. Julia Pongratz) Raum: Auditorium	
13:40 – 13:50	Aufteilung der Gruppen	
13:50 – 14:50	Kickoff Bildung und Vernetzung der Anwesenden Raum: Auditorium	Interaktive Vorstellungsrunde Raum: Chemie Hörsaal
14:50 – 15:20	Kaffeepause, Räume: Auditorium und ZNT	
15:20 – 16:45	Vorträge von Forschenden aus CDRterra & CDRmare mit anschließender Diskussion, Raum: Auditorium	Vorstellung und Diskussion aktueller Forschungsergebnisse aus CDRterra Räume: Studio 1 und Studio 2
16:45 – 17:30	Pause	Vorstellung des CDRterra Bewertungsrahmens Raum: Chemie Hörsaal
17:30 – 18:00	Besuch der CDRterra Sonderausstellung: Klima retten – aber wie? Raum: Science Communication Lab	
18:00 – 19:00	Empfang durch Prof. Dr. Julia Pongratz mit anschließendem Buffet, Raum: Luftfahrt	
19:00 – 20:15	Podiumsdiskussion: Hürden und Herausforderungen bei der CO ₂ -Entnahme – wie kommt Deutschland schneller voran? Podiumsgäste: Sophie Scherger (IATP), Dr. Rico Hübner (DeFAF), Stefan Müller (BMBF), Prof. Sabine Fuss (MCC), Prof. Dr. Imke Hoppe (LMU), Moderation: Dr. Jennifer Hauck Raum: Auditorium	

ORGANISIERT VON:



Deutsches Museum



UNSERE PARTNER:



GEFÖRDERT VOM



CDR-Dialog 2023

10. – 12. Oktober 2023, Deutsches Museum, München

Mittwoch, 11. Oktober (Tag 2)

Zeit	Bildungskonferenz	Stakeholder Workshop
08:00 – 08:45	Ankommen & Kaffee , Räume: Foyer und ZNT	
08:45 – 09:00	Begrüßung, Einführung Zukunftsgespräche und Vorstellung Lerntheke , Raum: Auditorium	Begrüßung und Einführung Raum: Chemie Hörsaal
09:00 – 10:15	Vorträge aus dem Call for Proposals Diverse Räume lt. Detailplan	Gruppendiskussion zur Anwendung des Bewertungsrahmens , Räume: Studio 1 und Studio 2
10:15 – 10:45	Kaffeepause und Lerntheke , Räume: Science Communication Lab	
10:45 – 12:15	Workshops aus dem Call for Proposals Diverse Räume lt. Detailplan	Gruppendiskussion zu CDR-Pfaden und -Portfolios , Räume: Studio 1 und Studio 2
12:15 – 12:45	Rückmeldungen ins Plenum Raum: Auditorium	Abschlussdiskussion der Workshopergebnisse und Ausblick Raum: Chemie Hörsaal
12:45 – 13:45	Mittagessen , Raum: ZNT	
Zeit	Bildungskonferenz	Science Workshop
		Synthese des Bewertungsrahmens
13:45 – 15:15	Zukunftsgespräche: Visionen und Wege Beginn: Auditorium, Fortsetzung in diversen Räume lt. Detailplan	Registrierung, Willkommen und allgemeine Diskussion Räume: Foyer und Chemie Hörsaal
15:15 – 15:45	Kaffeepause , Räume: Science Communication Lab und ZNT	
15:45 – 16:45	Rückspiel Zukunftsgespräche ins Plenum / Ergebnisse der Konferenz / Ausblick Raum: Auditorium	Zweite Arbeitsrunde Räume: Studio 1 und Studio 2
16:45 – 18:00	Fakultativ: Besuch der CDRterra Sonderausstellung: Klima retten – aber wie? Raum: Science Communication Lab	Diskussion Snack für Teilnehmer der DM-Veranstaltung Räume: Chemie Hörsaal und ZNT
19:00 – 20:30	Offene Veranstaltung des DM: Wissenschaft für jedermann Titel: Was Sie schon immer über CO₂-Entnahme der Atmosphäre wissen wollten Mit: Prof. Dr. Julia Pongratz (LMU), Matthias Honegger (Perspectives Climate Research) Dr. Wolfgang Obermeier (LMU) und weiteren CDRterra-Forschenden Moderation: Dr. Sabine Reinecke (Uni Freiburg), Raum: Auditorium	

ORGANISIERT VON:



Deutsches Museum



UNSERE PARTNER:



GEFÖRDERT VOM



CDR-Dialog 2023

10. – 12. Oktober 2023, Deutsches Museum, München

Donnerstag, 12. Oktober (Tag 3)

Zeit	Science Workshop
08:30 – 09:00	Willkommen und Ablauf , Raum: Auditorium
09:00 – 10:30	Dritte Arbeitsrunde , Räume: Studio 1 und Studio 2
10:30 – 11:00	Kaffeepause , Räume: Science Communication Lab und ZNT
11:00 – 12:30	Vierte Arbeitsrunde , Räume: Studio 1 und Studio 2
12:30 – 13:00	Zusammenfassung und Ausblick , Raum: Auditorium
13:00	Abschied und Snack , Räume: Science Communication Lab und ZNT

Erwähnte Personen:

Prof. Dr. Sabine Fuss, Leiterin der Arbeitsgruppe Nachhaltiges Ressourcenmanagement und Globaler Wandel am Mercator Research Institute on Global Commons and Climate Change (MCC) und Humboldt-Universität zu Berlin

Dr. Jennifer Hauck, Moderatorin, CoKnow Consulting

Matthias Honegger, Leiter des Geschäftsfeldes «Carbon Dioxide Removals», Perspectives Climate Research, Freiburg

Prof. Dr. Imke Hoppe, Professorin für Wissenschaftskommunikation und Klimabildung, Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)

Dr. Rico Hübner, Referent für Forschung, Fachbereich Internationale Zusammenarbeit, Deutscher Fachverband für Agroforstwirtschaft (DeFAF)

Dr. Lorenz Kampschulte, Leitung Hauptabteilung Bildung, Deutsches Museum München (DM)

Christine Kugler, Referentin für Umwelt und Klimaschutz, Stadt München

Stefan Müller, Leiter der Abteilung 7 Zukunftsvorsorge – Forschung für Grundlagen und nachhaltige Entwicklung im BMBF

Dr. Wolfgang Obermeier, STEPSEC, Ludwig-Maximilians-Universität München

Philip Pacius, Leiter der Stabsstelle Klimaschutz / Bildung für nachhaltige Entwicklung, Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus (StMUK)

Prof. Dr. Julia Pongratz, Sprecherin von CDRterra, Direktorin des Departments für Geographie, Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU)

Dr. Sabine Reinecke, CDR PoEt, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Sophie Scherger, Officer für Klima- und Landwirtschaftspolitik, Institute for Agriculture and Trade Policy European Office (IATP)

Leitung der Bildungskonferenz: **Dr. Katrin Geneuss** (LMU, el mundo)

Leitung des Stakeholder Workshops: **Lukas Fehr** (LMU)

Leitung des Science Workshops: **Dr. Felix Havermann** (LMU)

Koordination CDR Dialog 2023: **Dr. Michael A. Miller** (LMU)

Inhaltliche Leitung CDR Dialog 2023: **Prof. Dr. Julia Pongratz** (LMU)

www.cdrterra.de

ORGANISIERT VON:



Deutsches Museum



UNSERE PARTNER:



GEFÖRDERT VOM

